Tripoli university Faculty of engineering EE department EE313 Solutions of section (4-7) of the book.

Problem # 4-24.

في نظام الاحداثيات الكارتيزي:

$$\nabla^2 \Phi = \frac{\partial \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2}$$

ولكن في مسألتنا هذه ولكون الصفيحتين ممتدتين في لا و لا إلى مالا نهاية فإن لم لن يكون دالة في لا و لا و لا لك مالا نهاية فإن لم لن يكون دالة في لا و لا ولا لك معادلة لا بلاس الهذه المسألة:-

$$\frac{\partial^2 \overline{\Phi}}{\partial x^2} = 0 \qquad \Rightarrow \frac{\partial^2 \overline{\Phi}}{\partial x^2} = 0$$

حيث تم استبدال التفاضل الجزئ $\frac{6}{x}$ بتفاضل عادي $\frac{1}{x}$ لأن $\frac{1}{x}$ دالة في متعير واحد هو x ، التكامل مرتين فإن حل المعادلة التفاضليه (الحل العام) هو:-

حبيث ، C و C ثوابت اختيارية بمكن إيجادهامن الشروط الحدية. الشروط الحدية الشروط الحدية الشروط الحدية .

$$\Phi(0) = V$$
, $\Phi(d) = 0$.

وبتطبيق الشرط الأول:-

$$V = C_1(0) + C_2 \implies C_2 = V$$
 وبتطبیق الشرط الثانی:-

$$0=c_1(d)+V \implies c_1=-\frac{V}{d}$$

$$\Box \Phi(x) = -\frac{V}{d} \times + V$$

و عَلَنْ حساب عَ من العلاقة:

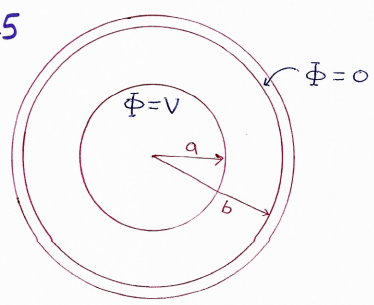
$$\vec{E} = -\vec{\nabla} \Phi = -\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\vec{a}x + \frac{\partial \Phi}{\partial y}\vec{a}y + \frac{\partial \Phi}{\partial z}\vec{a}z\right)$$

$$= \vec{\nabla} \vec{a}x$$

$$\overrightarrow{E} = \frac{\sqrt{q_x}}{\sqrt{q_x}} (\sqrt{m})$$

(مجال کو بی منتظم).

Problem#4-25



لبينا في نظام الاحداثيات الكروية:-

$$\nabla^{2} \Phi = \frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^{2} \frac{\partial \Phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial \phi^{2}}$$

ومن التماخل الكروي للمسألة نستنتج أن 4 لا تعتمد على الزوايا $\phi = \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} = \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} = 0$

وبذلك تصبح معادلة لابلاس لهذه المسألة:-

$$\frac{1}{r^2}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{d\Phi}{dr}\right)=0$$

وبالصرب في ٢٠:

$$\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{d\Phi}{dr}\right) = 0$$

و بالتكامل مرة :-

$$r^2 \frac{d\overline{\Phi}}{dr} = C_1$$

وسمكن كتابة هذا على الصورة! -

$$d\bar{\Phi} = C_1 \frac{dr}{r^2}$$

وبالتكامل مرة أخرى :-

$$= -\frac{C_1}{r} + C_2$$

حيث Cog C توابث اختيارية عكن ايجادها من الشروط الحدية. الشروط الحدية لهذه المسألة هي :-

$$\bar{\phi}(a) = V$$
, $\bar{\phi}(b) = 0$

بيطب ق الشرط الأول :-

$$V = -\frac{C_1}{a} + C_2$$
 \longrightarrow (1)

$$O = -\frac{C_1}{b} + C_2 \longrightarrow (2)$$

وبطح المعادلة (٤) من المعادلة (١) ١-

$$V = C_1 \left(-\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \implies C_1 = \frac{V}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}$$

و بالتعويف في المعادلة (2) :-

$$0 = -\frac{1}{b} \left(\frac{V}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} \right) + C_2$$

$$C_2 = \frac{\frac{V}{b}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}$$

$$\therefore \Phi(r) = -\frac{1}{r} \left(\frac{V}{b - a} \right) + \frac{V}{b - a}$$

$$\Phi(r) = \frac{\sqrt{\frac{1}{r} - \frac{1}{b}}}{\sqrt{\frac{1}{r} - \frac{1}{b}}} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right) \left[(4-19) \tilde{a} \tilde{b} \tilde{b} \right]$$

$$\vec{E}(r) = -\vec{\nabla}\vec{\Phi}$$

$$= -\left(\vec{a}_r \frac{\partial \vec{\Phi}}{\partial r} + \vec{a}_\theta + \vec{a}_\theta + \vec{a}_\phi + \vec{a}$$

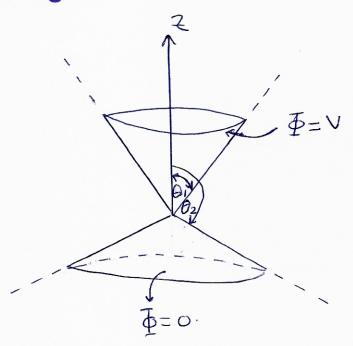
وحيثأن لم دالة في ٢ فقط:-

$$\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{a_r} \frac{d\overrightarrow{\Phi}}{dr}$$

$$= -\overrightarrow{a_r} \frac{V}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{b} \right)$$

$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{a_r} \frac{V}{r^2(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})}$$

Problem#4-26



باعتبار السطحين المخروطيين موجودين عند سطوح السطحين المخروطيين موجودين عند سطوح السطوح متساوية الجعد بينهما هي أيضاً سطوح . عمد على فإن السطوح متساوية الجعد بينهما هي أيضاً سطوح . $\frac{\Delta\Phi}{\partial r} = \frac{\Delta\Phi}{\partial r} = \frac{\Delta\Phi$

 $\frac{1}{r^2 \sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin\theta \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} \right) = 0$

-: r'sino is vielle

 $\frac{d}{d\theta}\left(\sin\theta\frac{d\Phi}{d\theta}\right)=0$

و بالتكامل مرة :-

 $\sin\theta \, \frac{d\Phi}{d\theta} = c_1$

وسمكن كتابتها على صورة:-

 $d\Phi = c_1 \csc\theta d\theta$

و التكامل مرة أخرى ١-

 $\Phi = c_1 \ln (csc\theta - cot0) + c_2$

وباستخدام المتطابقة (سيتم الباتها لاحقاً): csco-coto

 $\overline{\Phi}(\theta) = C_1 \ln\left(\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)\right) + C_2$

حيث C2 و C2 توابت سمكن حسابها من الشروط الحدية:-

$$\Phi(\theta_1) = V$$
 , $\Phi(\theta_2) = O$.

بتطبيق الشرطين الحديين -: -

$$V = C_1 \ln \left(\tan \left(\frac{\theta_1}{2} \right) \right) + C_2$$
 (1)

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (١) -

$$V = C_1 \left[\ln \left(\tan \left(\frac{\theta_1}{2} \right) \right) - \ln \left(\tan \left(\frac{\theta_2}{2} \right) \right) \right]$$

$$= C_1 \ln \left[\frac{\tan \left(\frac{\theta_1}{2} \right)}{\tan \left(\frac{\theta_2}{2} \right)} \right]$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{1} \left(\frac{\cot \left(\frac{\theta_1}{2} \right)}{\cot \left(\frac{\theta_2}{2} \right)} \right]$$

و التعويف في المعادلة (2):-

$$O = \frac{V ln(tan(\frac{\theta_z}{2}))}{ln\left[\frac{tan(\frac{\theta_1}{2})}{tan(\frac{\theta_z}{2})}\right]} + C_2$$

$$C_{2} = -\frac{V \ln \left(\tan \left(\frac{\theta_{2}}{2} \right) \right)}{\ln \left[\frac{\tan \left(\frac{\theta_{1}}{2} \right)}{\tan \left(\frac{\theta_{2}}{2} \right)} \right]}$$

راذاً عملن كتابة (Θ) على مورة:

$$\Phi = \frac{V \ln(\tan(\frac{\theta_2}{2}))}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_2}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]} - \frac{V \ln(\tan(\frac{\theta_2}{2}))}{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta_2}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})}\right]}$$

$$= \frac{\sqrt{\ln\left(\frac{\theta_1}{2}\right)}}{\ln\left(\frac{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)}\right)} \left(\ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right) - \ln\left(\tan\left(\frac{\theta_2}{2}\right)\right)\right)$$

$$\frac{1}{\Phi(\theta)} = \sqrt{\frac{\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta^2}{2})}\right]}}$$

$$\ln\left[\frac{\tan(\frac{\theta^2}{2})}{\tan(\frac{\theta^2}{2})}\right]$$

$$\begin{array}{l}
\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\nabla} \Phi \\
= -\frac{1}{r} \frac{d\overrightarrow{\Phi}}{d\theta} \overrightarrow{Q} \\
= -\frac{1}{r} \frac{V}{m \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]} \frac{d}{d\theta} \left(\ln\left(\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right) \overrightarrow{Q}_{\theta} \\
= -\frac{1}{r} \frac{V}{m \left[\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right]} \left(\frac{\frac{1}{2} \sec^2(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right) \overrightarrow{Q}_{\theta}
\end{array}$$

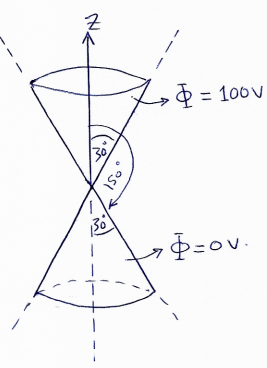
$$= -\frac{1}{r} \frac{\sqrt{\frac{1}{tan(\frac{\theta_{1}}{2})}}}{\ln\left[\frac{tan(\frac{\theta_{2}}{2})}{tan(\frac{\theta_{2}}{2})}\right]} \frac{\frac{1}{tan(\frac{\theta_{2}}{2})}}{\cos^{2}(\theta_{1})} \frac{1}{\sin(\theta_{1})}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{1}{tan(\frac{\theta_{2}}{2})}}}{r \ln\left[\frac{tan(\frac{\theta_{2}}{2})}{tan(\frac{\theta_{1}}{2})}\right]} \frac{1}{2\cos(\frac{\theta_{1}}{2})\sin(\frac{\theta_{2}}{2})}$$

-: Sin(2x)= 2 Sinx Cosx : قيام المتطابقة على المتطابقة على المتطابقة على المتطابقة على المتطابقة على المتطابقة المت

$$\vec{E} = \frac{\sqrt{\frac{\partial^2}{\partial \theta^2}}}{r \sin \theta \ln \left(\frac{\partial \theta}{\partial \theta}\right)} \frac{1}{\tan \left(\frac{\partial \theta}{\partial \theta}\right)}$$

Problem# 4-27



$$\Phi(\theta=90) = 100 \frac{ln\left[\frac{tan(45^{\circ})}{tan(75^{\circ})}\right]}{ln\left[\frac{tan(15^{\circ})}{tan(75^{\circ})}\right]}$$

$$= 100 \frac{(-1.317)}{(-2.634)} = 50 \text{ volts.}$$

في المطلوب (ط) من المسألة يراد ايجاد 6 كدالة في أورسم المدنحن .

 $= V \frac{\ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta}{2})}{\tan(\frac{\theta_{z}}{2})} \right]}{\ln \left[\frac{\tan(\frac{\theta_{z}}{2})}{\tan(\frac{\theta_{z}}{2})} \right]}$

$$-\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_{2}}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_{2}}{2}\right)}\right] = \frac{\Phi}{V}\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_{1}}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_{2}}{2}\right)}\right]$$

$$\frac{\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta^2}{2}\right)} = e^{\frac{\Phi}{V}\ln\left[\frac{\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta^2}{2}\right)}\right]}$$

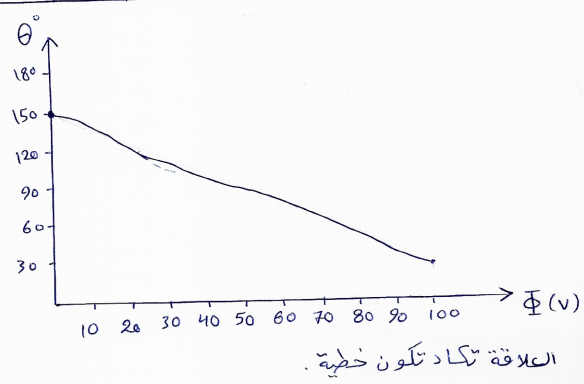
$$\frac{-1a_{1} \text{ is is is is } (e^{m})^{n} = e^{mn} \text{ absolutions.}}{\tan\left(\frac{\theta_{2}}{2}\right)} = \left[\frac{\tan\left(\frac{\theta_{1}}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta_{2}}{2}\right)}\right]^{\frac{1}{2}/\sqrt{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \left[\frac{\tan\left(\frac{\theta z}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\theta z}{2}\right)}\right]^{\frac{1}{2}/\sqrt{2}} \tan\left(\frac{\theta z}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\tan(\frac{\theta_1}{2})}{\tan(\frac{\theta_2}{2})} \right) \tan(\frac{\theta_2}{2}) \right]$$

$$\theta = 2 \tan^{1} \left[(0.0718)^{0.014} (3.73) \right]$$

5	_	10		30							2 1
θ	15°	141.5	131°	119	105°	90°	75°	61°	49°	38.5	30



من نتيجة المسألة السابقة وبالتعويض عن لاوا 8 و 6 :-

$$E_{\theta} = \frac{38}{r} \csc\theta$$

في المطلوب (d) من المسألة يراد حساب الكثافة السطحية للشعنة وج على الموصل المحروطي العلوي . ومن ثم حساب الشعنة منه-٢ المرسل المدنة منه-٢ المرسل المرسلة عن ٢-١٠٠٠ .

حبث أن \exists له انجاه \overrightarrow{q} فبالتالي هو عمودي على سطح الموصل θ وبالتالي فإن θ = θ :

$$P_s = \epsilon_o E_0 = \frac{\mathbf{76} \epsilon_o}{r}$$

$$q = \int_{s}^{2\pi} \int_{s}^{1} \frac{1}{r} \left(r \sin \theta dr d\phi \right)$$

$$\phi = \int_{s}^{2\pi} \int_{r=0}^{1} \frac{1}{r} \left(r \sin \theta dr d\phi \right)$$

=
$$38\epsilon_{\circ}$$
 $(2\pi) = 76\pi\epsilon_{\circ}$

Problem # 4-28

من المثال (12-4) وحيث أن حل معادلة لابلاس لا يعتمد على العازل ، فكذلك الهجال أ

$$\vec{E} = \vec{a_p} \frac{\sqrt{\frac{1}{p}}}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{p}$$

$$\overrightarrow{D} = \overrightarrow{EE}$$
 is in Eq.

$$\overrightarrow{D} = \overrightarrow{ap} \frac{\epsilon_1 V}{m(\frac{b}{a})} \frac{1}{p} , o < \phi < \pi$$

$$\overrightarrow{D}_2 = \overrightarrow{a_p} \frac{\epsilon_2 V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{p}, \pi < \phi < 2\pi$$

$$P_{SI} = \frac{E_1 V}{\alpha \ln \left(\frac{b}{a}\right)}, \quad 0 < \phi < \pi.$$

$$P_{S2} = \frac{E_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})}$$
, $\pi < \phi < 2\pi$.

$$= \frac{E_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} \int_{z=0}^{l} \int_{\phi=0}^{\pi} a d\phi dz + \frac{E_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} \int_{z=0}^{l} \int_{\phi=\pi}^{2\pi} a d\phi dz$$

$$=\frac{\pi l \in V}{\ln(\frac{b}{a})} + \frac{\pi l \in V}{\ln(\frac{b}{a})} = \frac{\pi l (\in I + \in I) V}{\ln(\frac{b}{a})}$$

$$-1$$
 $C = \frac{9}{V}$ is it is a g

$$C = \frac{\pi l (\epsilon_1 + \epsilon_2)}{ln(\frac{b}{a})}$$

و بالنظر إلى المعادلة (١٥-٤) حيث العازل متجانس:-

$$C = \frac{2\pi l}{ln(\frac{b}{a})} \longrightarrow (4-51)$$

وإذا أخذنا نصف الاسطوانة:

$$C = \frac{\pi l \in m}{lm(\frac{b}{a})}$$

ومن هذا نجد أن المكثف في مسألتنا هو توازي مكتفين كل منهما له عازل مختلف.

وراد أمير بنا البسط و المقام في 2:

$$C = \frac{2\pi l \left(\mathcal{E}_{1} + \mathcal{E}_{2} \right)}{2 \ln \left(\frac{b}{a} \right)} = \frac{2\pi l}{\ln \left(\frac{b}{a} \right)} \cdot \left(\frac{\mathcal{E}_{1} + \mathcal{E}_{2}}{2} \right)$$

و. عقارنتها بالمعادلة (٢٠-١) ممكن حساب السعة للمكتف المعتبار أن العازل متجاس وان ع هي المتوسط الحسابي لكل من العازلين .



Problem# 4-29

$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{ap} \frac{\sqrt{\frac{1}{p}}}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{p}$$

$$\overrightarrow{D} = \begin{cases} \overrightarrow{a_p} \frac{\varepsilon_1 V}{\mathbf{p} \ln(\frac{b}{a})} & 0 < \mathbf{p} < \tau_1 \\ \overrightarrow{a_p} \frac{\varepsilon_2 V}{\mathbf{p} \ln(\frac{b}{a})} & \pi < \phi < 2\pi \end{cases}$$

و باستخدام المعادلة (ع-58e) لحساب الطاقة المحزنة في المكثف:-

$$\begin{aligned}
& V_{e} = \frac{1}{2} \left[\int_{z=0}^{\pi} \int_{z=0}^{E} \frac{E_{i} V^{2}}{\rho^{2} (\ln(\frac{b}{a}))^{2}} P dP d\Phi dZ \right] \\
& + \int_{z=0}^{2\pi} \int_{z=\pi}^{b} \frac{E_{2} V^{2}}{\rho^{2} (\ln(\frac{b}{a}))^{2}} P dP d\Phi dZ \right] \\
& = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi l E_{i} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} \int_{z=0}^{z=\pi} \frac{dP}{\rho} + \frac{\pi l E_{2} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} \int_{z=0}^{z=\pi} \frac{dP}{\rho} \right] \\
& = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi l E_{i} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} + \frac{\pi l E_{2} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} \right] \\
& = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi l E_{i} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} + \frac{\pi l E_{2} V^{2}}{(\ln(\frac{b}{a}))^{2}} \right]
\end{aligned}$$

$$Ve = \frac{\pi l V^2(\epsilon_1 + \epsilon_2)}{2 ln(\frac{b}{a})}$$

ومن المعادلة (4-640):

$$C = \frac{2 \text{ Ve}}{\text{V}^2}$$

$$C = \frac{\text{Til}(E_1 + E_2)}{ln(\frac{b}{a})}$$

نفس نتيجة المسألة (28 -4).

Problem #4-30

بالنسبة لـ £ و £ فهي لن تختلف عن المسألة (4-28):-

$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{ap} \frac{V}{\ln(\frac{b}{a})} \frac{1}{p}$$

$$\overrightarrow{D} = \begin{cases} \overrightarrow{a}_{p} & \xrightarrow{\leftarrow} \overrightarrow{D} = \overrightarrow{E}_{p} & \overrightarrow{D} & \overrightarrow{D} = \overrightarrow{E}_{p} & \overrightarrow{D} & \overrightarrow{D} = \overrightarrow{E}_{p} & \overrightarrow{D} & \overrightarrow$$

ومن الشروط الحدية على سطح الموصل الداخلي:

$$P_{s} = \begin{cases} \frac{\epsilon_{1} V}{a \ln(\frac{b}{a})} & Q < \phi < \phi_{1} \\ \frac{\epsilon_{2} V}{a \ln(\frac{b}{a})} & \phi < \phi < 2 \text{ TT} \end{cases}$$

ومن ذلك عمكن حساب الشحنة على سطح الموجل الداخلي لكل طول لم من الموجل:-

$$q = \int \int \frac{E_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz + \int \int \frac{E_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz$$

$$= \int \frac{E_1 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz + \int \frac{E_2 V}{a \ln(\frac{b}{a})} a d\phi dz$$

$$= \frac{l \phi \in V}{ln(\frac{b}{a})} + \frac{L(2\pi - \phi) \in V}{ln(\frac{b}{a})}$$

$$=\frac{l \vee [\epsilon_1 \phi_1 + \epsilon_2 (2\pi - \phi_1)]}{lm(\frac{b}{a})}$$

-; $C = \frac{9}{V}$ if image

$$C = \frac{l\left[\epsilon_{1}\phi_{1} + \epsilon_{2}(2\pi - \phi_{1})\right]}{ln\left(\frac{b}{a}\right)}$$

م/ عبد الله عياد أبوقرين حريف 2012